

## UPM CAT G

Es punktet mit scharfer Bildwiedergabe und hochwertiger Anmutung, besonders bei geringeren Flächengewichten. UPM Cat ist ein kosteneffizientes, qualitativ hochwertiges Magazin- und Katalogpapier für Massen-Rotationstiefdruck und Offsetdruck.

### UPM CAT G:

<b>Papierkategorien</b>	Tiefdruckpapiere
<b>Sorte</b>	Superkalandriertes Papier (SC)
<b>Verwendungszweck</b>	Broschüren   Kataloge   Flyer   Einlagen   Magazine
<b>Oberfläche</b>	Superkalandriert, glänzend
<b>Stoffeintrag</b>	Zellstoff   Füllstoffe   Holzstoff
<b>Druckverfahren</b>	Tiefdruck
<b>Format/Größe</b>	Rolls
<b>Rollendurchmesser (cm)</b>	90,0 - 150,0
<b>Rollenbreite (cm)</b>	40,0 - 520,0
<b>Hülse (mm)</b>	76,0 / 150,0
<b>Verpackung</b>	Starkes Kraftpapier   Starkes feuchtigkeitsbeständiges mit Polyethylen laminiertes Kraftpapier
<b>Zertifizierungen und Umweltzeichen</b>	EMAS   EU-Umweltzeichen   FSC Chain-of-Custody   ISO 14001   ISO 50001   ISO 9001   OHSAS 18001   PEFC Chain-of-Custody
<b>Hinweis</b>	PEFC™ und FSC® auf Anfrage. Lieferbarkeit vorbehalten. Energiemanagementsystem ISO 50001 bei UPM Plattling.

SOLLWERTE:

<b>{Basis Weight (ISO 536) (lbs)}</b>	26.0	28.0	29.0	30.0	32.0	34.0
<b>Weissgrad GE (%)</b>	68.0	70.0	70.0	71.0	72.0	72.0
<b>Opazität TAPPI (T425) (%)</b>	84.0	84.0	84.0	85.0	85.0	87.0
<b>Glanz Hunter (ISO 8254-1, T 480) (%)</b>	42.0	44.0	45.0	46.0	46.0	47.0
<b>Kaliper (mils)</b>	1.4	1.6	1.6	1.7	1.7	1.8
<b>PPI (pages)</b>	1430.0	1210.0	1210.0	1180.0	1155.0	1115.0

Caliper and PPI figures are targets only.

**Hinweis: Die Angaben zu den technischen Werten dienen nur zur Information und unterliegen produktionsbedingten Schwankungen.**